



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه :

جهت دریافت درجه دکتراي دندانپزشکی

موضوع :

بررسی زمان رویش دندانهای
۷،۵،۴،۳ | ۳،۴،۵،۷
۷،۵،۴،۳ | ۳،۴،۵،۷
و رابطه آن با سن، جنس، وزن و قد در دانش آموزان
۸ تا ۱۴ ساله شهر قزوین در سال تحصیلی ۷۷ - ۱۳۷۶

به راهنمایی استاد گرانقدر :

جناب آقای دکتر غلامحسین رضانی

نگارش :

نادره اربابی - حمید رضا شیخ جعفر سلطانی - محمد رضا مبارکی

سال تحصیلی: ۷۸ - ۱۳۷۷

شماره پایان نامه : ۷۷

«خلاصه»

تحقیق موجود، باهدف تعیین میانگین زمان رویش دندانهای ۷،۵،۴،۳ و بررسی رابطه آن با سن، جنس، وزن و قد در دانش آموزان ۸ تا ۱۴ ساله شهر قزوین انجام شد. با توجه به اهمیت مسئله زمان رویش دندانهای دائمی و اثرات آن در تعیین و تشخیص بیماریهای سیستمیک، درمانهای ارتودسی و معاینات روتین دندانپزشکی، در این تحقیق، ما بر آن شدیم تا ضمن دستیابی به هدف اصلی فوق، مقایسه‌ای از نظر زمان رویش بین دو جنس، بین دو فک و بین دو نیمه هر فک، انجام دهیم.

«با مراجعه به مدارس تعیین شده، کل افراد مورد مطالعه که شامل ۶۰۸ پسر، ۷۴۱ دختر و مجموعاً ۱۳۴۹ نفر بودند، مورد معاینه قرار گرفتند و رویش دندانها و همچنین قد و وزن آنها بررسی شد.»

سپس با انجام از مونهای آماری و ارائه اطلاعات به صورت جدول و نمودار و مقایسه آنها بر حسب هر یک از اهداف گفته شده، این نتیجه بدست آمد که ترتیب رویش دندانها در دختران بصورت کائین پائین، پرمولر اول بالا، پرمولر اول پائین، پرمولر دوم بالا و پائین، کائین بالا، مولر دوم پائین و مولر دوم بالا می باشد و در پسران بصورت پرمولر اول بالا، کائین و پرمولر اول پائین، کائین بالا، مولر دوم پائین و مولر دوم بالا است. «

«در مقایسه، رویش دندانها بین دو جنس، به جز در مورد دندانهای پرمولر بالا و پرمولر دوم چپ پائین، در سایر موارد، تفاوت معنی داری وجود داشت و در مقایسه زمان رویش بین دو نیمه هر فک و نیز در بررسی رابطه رویش دندانها با وزن و قد، هیچ گونه رابطه معنی دار مشاهده نشد.»

آگاهی از میانگین زمانی رویش دندانها، در هر جامعه می تواند، کمک مؤثری در ارائه طرح درمان صحیح برای کودک محسوب شود و دندانپزشک در صورت مشاهده هر گونه اختلال و تأخیر رویشی، سریعاً با استفاده از رادیوگرافی، باید در جهت رفع مشکل، در صورت امکان اقدام نماید و این مطلب از آن جهت بیان شده که میانگین های بدست آمده از مطالعه ما با میانگینهای استاندارد موجود مطابقت دارد.